

特 ・ 特許法第38条ただし書 ・ の規定による特許出版

(2,000円)

明 10 4 7 ME 8 月 / 0 日

存的疗長官 三 宅 奉 失 敷

- 1. 免明の名称 宿筋根、拠点独等の管管方法シェび敬意
- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. 免明者 任所 愛知県西華日井都西華町大字西之保 1786皆地

氏名 萬 井

第 (母か3名)

4. 特許出職人

住 所 全知果名古里市中村区島崎町1番地

名布 鱼和工業株式会社

5. 代理人

住 所 東京都港区支字平町13番地 鈴光虎ノ門ビル

47. 8. 10 see

方式 47 079532 審查

月 銀

1 毎明の久新

理筋機、指糸機等の管管方法かよび装置

2. 停許請求の範囲

1. スピンドルビッチと終しい間隔で、かつ、 紡役正面から見た場合に、スピンドルの辨示と同 一番直面上に位置するように管把持殺量が設けら れたドッフィングパーの上下及び前後の二次元の 移動によって管着を行う方法において:

スピンドルビッチと等しい間隔でペッグが設けられている移送機構と、 この移送機構の前面に位置し、スピンドルビッチと等しい間隔でペッグが設けられ、且つ前後方向に一次元の平面的な回動を行い、該ペッグは前機に最も近接した特値位置で対配スピンドル及び管把持装置の夫々の軸芯を含む同一指面面より外れた位置に位置し、 前機より最も選ざかった作動位置ではスピンドル及び管把持装置と同一話面面上にペッグが位置するような空管保持装置とを設け; 予め空管を空管保持装置のペッグ群に保持させ; 次いて多送機構の

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭

49 35634

351

④公開日 昭49.(1974) 4 2

②特頓昭

49-79-132 昭47.(1972) 8.10

②出願日 審查請求

未請求

(全11頁)

庁内整理番号

60日本分類

738031-

43 BOIL

ペッグをスピンドルと同一級面面に位置させ、その後ドッフィングパーの二次元の移動のみによりスピンドルから消費を抜き取り、その消智を移送機構のペッグに挿燈し、更に空管保持袋配より空管を抜き取ってスピンドルに押着し、この入換作業中作業の邪魔にならないよう空管保持袋管に一次元の平面的な回動運動を行わせる事を特象とする、精動機、搬来機等の管管方法。

2. スピンドル列87と略平行でその下部に位置し接合66の長手方向に移動するコンペヤー1 と、とのコンペヤー1 にスピンドルピッチと称目 い間隔で取りつけられた多数のペッグ2とを間隔で取りつけられた多数のペッグ2とを間隔でよりを有し、かつ役配のドッフと間隔でングパーの移動機構の作動と同調し紡機に対して対し、数次のに一次元の平面的な回動運動を行い、などが表した特徴位置で上記に位置がよりが観に最も過ぎかった特徴位置ではスピンドルの輸送を含む過度面より外れた位置に位置が必要により最も過ぎかった作動位置ではスピンドルと同一個裏面にペッダが位置するよりに回動が制

20

10

1.5

大

特開昭49-35634 (2)

機台に対して前後に移動して位置するようになし、

ドッフィングパーの二次元の作動のみによって管

従来管管方法タエび装置に関しては多くの提案

がなされた。既に、実用に供されているものもあ

るが、夫々に得失があり全てを満足する装置は得

られていない。例えば、装置が大型で破離となり、

**LE 製筋機への取付並びに改装に多額の使用を要し** 

たり、または他の自動機(例えば自動系鑑機等)

を併用した時に、その検薬が事実上不可能となる

ものや、不可能とたらないまでも採業が著るしく

額限を受ける欠点が見られる。 '

着を行りととを格散とするものである。

されるようにした空質保持級量と、スピンドルピッチと等しい関系で、かつスピンドルと同一種直面に位置するような管把持装置 8 5 を具えたドッフィングパー8 と、このドッフィングパー8 を設けて対して、上下、前後の二次元の移動を行わせる移動機構とを有することを特徴とする精紡機、機条機等の管管装置。

#### 8. 発明の弊細な説明

本独明は、精助機、振糸機等(以下紡機と称す ) にかいて糸の巻き取りが完了したスピンドル上 より消管を披き取り、次いで抜き取られたスピン ドルへ空管を装着する全での動作を自動的に行う 管管方法かよびその装置に係る発明である。

更に弾しく述べると、本先明は空管を保持するベッタを前接方向に一次元の平面的な回動運動を行い、そのベッグは紡機より一番遠ざかった作動位置でスピンドルと同一番直面に位置するように設け、更にスピンドルより抜き取られた満管を保持する管把持装置を上記と同様スピンドルの軸芯と同一番直面に位置させて、これ等管把持装置が

本発明は、上記のような欠点がなく、かつ合理 的に演管かよび空管の前処理、後処理を行い得る 簡単な熱かも安定度の高い機構による管管方法が よびその装置を提供することを目的とするもので

次に、本発明の実施関係の一例を図面に従って 観明する。

本始明は大別して、移送機構、空管保持截置、

ドッフィングパー及びその移動機構の四つの主要 部より構成されている。

以下、この版序にしたかって観明する。
移送機構は、似2回、減8回、減4回かよび無7回に示すように、紡磁66と、機合全間を囲むコンペヤー1と、そのコンペヤー1に取付けられた多数の台板68…と、各台板68…に設けられたペック2…とより概成されている。そして前記コンペヤー1はスピンドル列87…と略平行であり、かつその下部に位置し、紡機後台に設けられたガイド72(第7回)により位置規制が行なわれている。又、コンペヤー1は、紡機66のギャーエンド70又はアクトエンド71にかいて図示したい駆動装置と係合し、回転可能となっている。

また前配ペッグ2はその相互の取付間隔1.がスピントルピッチ1 と等しくたるように設定されている。(第7図)

空管保持装置 2 8 は、 3 1 図~ 3 6 図に示すように、 リングレール 4 2 と略等しい長さの保持板 2 9 ドはスピンドルビッチ 1 と同じビッチ 1 で多

数のペッグ80が取付けられ、使配する前後動築 置8の保持筒20に枢着された取付腕杆81に保 持板29を回動可能に結合して、前配移送機構の 前部化とれと並行状態化配数されている。保持額 29と取付腕杆81との間に緊張状態の発条82・ た数け、保持板29を前向を即ち紡機66より渡 ざかる方向に回動するよう付勢し、保持板89は 終8回、終6回及び終6回に示すようにペンチグ ラフも化当毎してその回動が観されている。従っ てパンメグラフ4を後配するようにして前後に移 動させると、保持板29はこれに同調し、餌5四 化示す符接位置より第6個化示す如く取付的杆81 が保持筒20に設けたストッパー88に占って節 動が割される位置即ち筋機68より最も遺ざかっ た作動位置症の間を、前後方向に一次元の平面的 な函動運動を行う。而してペッグ80は特徴位置 にかいてはスピンドル87の軸芯と同一垂直面86 より外れた位置にあり、作動位置にかいて同一番 直面86と一致するようになされている。

ドッフィングパー8は第1個、新8個かよび第一

٥,٥

10

15

15

20

٦.

特開昭49-35634 (20

10

15

10

15

20

4 図に示すように、前記保持板2 9 と類似の長さ を有し、管把持装置8 5 はスピンドルピッチ 1 と 等しい間隔1 で、かつ扱台正面から見た場合に各 スピンドル8 7 …の軸芯と同一垂直面8 6 上にあ るように取付けられる。

なか、ドッフィングパー8は、後述の移動機構 によりスピンドル列87、移送機構かよび空管保 特集體28に対して、前後方向と上下方向へ二次 元の移動を行うようにされている。

又管把持装置 8.5 は図示してない適宜の機構に 近2 より 4.0 求いは空管 4.1 を把持しずいは把持状意 を解除するように制御される。

ドッフィングパー8を上下方向と前径方向に移動させる移動機構を練る図~紅6回によって説明する。

参勤機構は、紡機 6 6 の略全長にわたって停び ていて、ドッフィングパー 8 を上下方向に移動さ せる上下勤装置と前後方向に移動させる前袋勤業 最とより構成されている。

前枝方向の前枝動鉄艦8は枝配する上下動袋艦

9 を固着した複数個の支持部材10によって、その長手方向に覆動のみが可能に支承される。ギャーエンド側の支持部材10の外側には蝶子孔を有するペペルギャー11が駆動軸をに対して回転自在に取付けられ、対ペペルギャー11の梨子は駆動軸をの菓子でに集合している。ペペルギャー18は支持部材10に取付けたアーム14で回動自在に支持されてペペルギャー11と戦合ってシリ、更にペペルギャー18とモーター15のシャフト16はスプライン17映合等により伸縮自在の結合関係にある。又モーター15は正転叉は逆転が可能を配額を有している。

駆動軸 6 には腕部材18 が固定され、絞腕部材18 には麻1作動腕58 が枢支されている。又前記支持部材10 は無2作動腕59 を有し、無1作動腕58 と第2作動腕59 には、脳動船6の中心から等距離の位置に失々スタッド60及び60aが配置されている。

更に無8作動前61がその両端部においてスタッド60とドッフィングバー8に設けられたスタ

5を保有し、とれをともに前後方向に移動可能に ・親広される。

 訪被66の機枠19には紡績66の長手方向に 対して取角で且つ水平に配置された保持筒20が 設けられている。その保持筒20の内面で案内され 担動自在に嵌合している主軸9,9゚が両側に配 置され、放主軸9,9゚は支持部射10に固定され る。21は左右勝手違いの順子22,22°を刻 設した回動軸で、数回動軸21に上配主軸9,9゚ が報合している。又回動軸21に上配主軸9,9゚ が報合している。又回動軸21に上配主軸9,9゚ が報合している。又回動軸21にその中央部にギャー24を有する。とのギャー24と噛み合うギャー26は、紡機66の長手方向に伸びていて正 転又は逆転可能に配譲されたモーター27で駆動 されるシャフト25に固定されて、両ギャー24。 26は保持筒80の内部で噛み合い鉄鎖に保持される。

次いで上下動装置 5 について述べる。 6 は前機 のギャーエンドよりアウトエンドに至る駆動軸で、 図にかいてギャーエンド側に長い幌子 7 が設けら れている。駆動軸 6 は前記前装動装置 8 の主軸 9.

ッド 60 c でそれぞれ 枢支されている。

更に載る作動館61の1/2の長さを有する載4作動館62が、スメッド60×と概8作動館61の中心なに設けられたスメッド60×で枢支され所謂パンダグラフ4を構成している。而してとのパンダグラフ4は載1図に示すように紡機66の全面にわたって数組が配置されている。

前級動製量8及び上下動製量8は上記のように 構成されているので、モーター27を正遊に回動 させるとこの回転はシャフト25、ギャー26、 24及び回動軸21に伝わり主軸9.9:を水平に 移動させて、パンタグラフ4は銀5回に示す扱送 位置より第6回に示す前送位置の間を前後に移動 する。向、ベベルギャー18とモーター15のシャ フト16は、前配の知くスプライン17年により 仲離住在に結合しているので、パンタグラフ4の 前役割は何等支降なく行われる。パンタグラフ4 がとのよりに前役動を行えば、前配のよりに発来 82で前向きに付勢されている保持板29はこの 動きに同期して前配した特徴位置より作動位置を

特開 昭49-35634 (4)

の間を留動運動を行い、従ってペッグ80は弧状 の軌跡を置いてスピンドル87と同一最直面86 より外れた位置から、該垂面面86に一致する広 の間を在復する。

モーター16を正逆に回転すると、この回転は
ペペルギャー18,11を経て駆動軸6を左右に
類動させ、従って取1作動観586水平に移動する。第2作動観59は固定であり、かつ80・806
=80b・60c=80b・80a であるから60c は無頂に
上下運動を行う。すなわち、ドッフィングバー8
パ が動直に上下運動を行うことになる。

上記の如く構成された本発明の管管動作を教9 図に従って順に説明する。

管管動作は前接の右側、左側に設けられた多数 の差が同時に行われるので、その代表的な一部の 無についてのみ説明する。

玉揚準備に瞬して朝8回及び都4回に示すよう に空管保持装置28のペッグ80…に空管41が 挿入されている。この状態で移送投稿のペッグ2 ーはスピンドル87…の軸芯と紡根正面から見て 同一語直図8 6 K位置するように停止している。 即ち載8 - (1)図に示す特徴位配にかいては、スピンドル8 7 …に挿入されている満官 4 0 、管把特 築置 8 5 …、空管 4 1 及びペッグ 2 …の輸心は全 て詩機正図から見て同一動直図 8 6 K位置してい るが、空管保持装置 2 8 の保持被 2 9 にあるペッ グ 8 0 - のみは同一級直面より外れた位置にある。

点の参取りが終って、演管 4 0 となり、紡機66 の運転が停止すると、モーチー 2 7 が正転してシャフト 2 5、ギャー 2 4 , 2 6、回動離 2 1 が回動して、主軸 9 . 9 'は保持簡2 0 より抜け出る方向に援動する。従ってハンタグラフ 4 即ちそのドッフィングパー 8 は 5 6 図 4 m の位置を前逃する(数 9 ー(2)図)。 このようにしてドッフィングパー 8 が前逃すると、当然に保持板 2 9 6 前方に回動し取付資杆 8 1 がストッパー 8 8 に当接した位置でベッグ 8 0 は同一盤直面 8 6 と一致する。

次化モータ15が正転して、ペペルギャー11。 18が回動すると、駆動輸6がギャーエンド側に 増動し無1作動脱56が駅2作動脱59に近接す

20

15

. 8

10

ると、ドッフィングバー8は大きく上方最上位まで押し上げられる(39-(3)図)(数4图8 a の位置)。

続いてモーター27は逆転すればドッフィンダパー8位後退し、管把券把装置85が満管40に対応した直上の位置に至る(第9一(4)図)。尚との時保料板29はパンタグラフ4に押され前配額9一(1)図に示す特徴位置に復帰し、ペッグ80は同一垂直面86より外れる。

モーター15を逆転させ、ドッフィングパー8 を降下させると、管把持装置85は清管40の空 管孔化仮入し、図示したい管把持機構が作動して 清管を把持する(無3-(5)図)(無4図で8cの 位置)。

ととで再びモーター16の正版によって、ドッフィングパー8を乗4回で8mに示す位置まで引 上げれば管把持数置85により把持された清管40 はスピンドル87より引抜かれる(第9一(6)四)。 使いてモーター27の正版によりドッフィングパー 8は第9一(3)回の位置広前進する。 更にモーチー15の逆転で、ドッフィングパー 8 は管把持装置85 によって清管40 を把持した ま 1 餌 4 図に示す位置返降下する(減9 ー(8) 図)。

との原因示のように保持板29に保持された空 管41は入着作業の邪魔にならないように、作動 位置返回動しているので、空管41が降下してき た満管40と干渉を起す事がない。

次にモーター27の逆転でドッフィングバー8 が減9ー(1)図に示す位置拡接返し、把持されている満智40は移送機構のペッグ2…に対応する位置となる(減9ー(9)図)。続いてモーター15が逆転し、ドッフィングバー8は更に減4回の3b位置追降下し把持されている満智40はペッグ2…に挿着される(減9ー(4)図)。とうにかいて管把持装置86は満管40の把持を開放する。次いでモーター15を正転しドッフィングバー8を上昇させて減9ー(4)図に示す待機位置と同様に位置する(減9ー(4)図)。

以上は演算40の抜き取り動作であるが、次に 空質41の装置動作を説明する。

20

10

特開昭49-35634(5)

取9の個化示す状態にかいてモーター27を正転すなドッフィングペー8を取6 圏に示すように最大限に削進させる。このようにドッフィングパー8 が削進すると、空管保持装置28 は取付資料81 がストッパー88 に当接し、従ってペッグ80 が同一番直面86 に一致する症はペンタグラフ4と共に前進するが、ストッパー88 に前進を制された共に前進するが、ストッパー88 に前進を制されると以後はペンタグラフ4との当接は開放されて、ドッフィングパー8のみが前進し、管保持装置85 はペッグ80 に保持された空管41 に対応した直上の位置に至る。(第9 - 04 図)

次にモーダ1 & の逆転により、ドッフィングパー & は管保持装置 & 5 が空管 4 1 を保持する広降下する。(第9-01回)

管把持装置86Kより空管41を把持したドゥフィングパー8は、以後モータ15、27の正遊転により祭9ー04~49回の顧に作動して空管41をスピンドル87に頻磨する。

次いでモーダ15,27の正逆転によりドッフィングバー&は餌9一切~何酉の順に作動して特徴。

である。とのガイドレール88は自動楽艇機89 等の自動機のガイドレールとして使用できる。

本始明はドッフィングパー8の上下動装置に前 配関係寸法を具えた減8作動的61と無4作動館 62によって、パンタグラフ4を構成し、各スタッド60、60m、60m及び60m、60m、60m、60m、4 一等辺三角形をなしているので、ドッフィングパー8は器値に上昇降下を行い、又夫々の停止位 置において、正確に対応位置に停止する。

又空管保持装置 2 8 は上記のように特機位置と作動位置の間を前径方向に一次元の平面的な回動運動を行うようになし、特機位便にかいてペッグ 8 0 は同一垂直面より外れた位便にあり、最も前進した作動位置についてのみ、これと一致するようにしたので、前9 9 (6) 図 (6) 区 (6) 区 (7) で (7) を (7) で (7) を (8) で (8) で (8) を (8) で (8)

位置に復帰して管管動作の1サイクルは完了する。 関第9一時間に至れば紡績6.8は運転を再開し得 る。

管着動作が発了すると、コンペヤー1 は所定の 方向に認動しペック2 に保持された消管 4 0 をス ピンドル 8 7 より扱取り紡根 6 5 から放出する。 満管 4 0 を放出した移送機構のペック2 に次の管 替に使用する空管 4 1 を終禁し、空管 4 1 が同一 垂直図 8 6 に一致する位置を回動して停止する。 ( 年 9 一 仲 回 )

との枝モーター15,27を正逆に回動させ、 第9一句~何間の順にドッフィングパー8を移動 してペッグ2に保持された空管41を保持板29 のペッグ80に移し替え、次の管替操作に備えて 準備動作を行う。

上記所定の順序と時間間隔によりモーター15. 27を作動させる制御機構は従来周知の制御機構 を使用するものであり従ってその記載は省略した。

更に無る器に示すように、保持前20の何面に 補放機構のガイドレール88を設けることは有効

管替を行うことができる。更に何の一回圏に示す ように移送機構のペッグ2に清管40を挿着した 際、ペッグ2と保持板29のペッグ30とは長手 方向に一直級に並ぶことがないので消管40をラ ージハッケージとすることができる。

更に、本発明は待機位置にあるドッフィングパー 3 がスピンドル 8 7 … の下部の空間に小じんまりと収拾されることができるので、他の自動機(例えば自動系態機等)の接梁に何等支障を来たすことがない。

更に、本発明は紡機機台の寸法を変更するとと なく、わずかの改装を行うのみにて既設紡機に容 易に装着するにとができる。

4. 図面の簡単な説明

第1限は本発明装置を具えた紡根の製部のみを 元十個回風

・菓2函は第1図の平面図で更に簡略に示し、

集8. 図は同様に要部のみを示す本発明装置を具 また紡器の拡大断面図。

第4回は解1回の一部を示す拡大傾面図、

--

10

10

15

20

特開 \$15634 (6)

第6回、第6回はその平面回で第5回は上下動 装置及び空管保持装置が最も接近した符例位置を、 第6回は最も遠ざかった位置を示す。

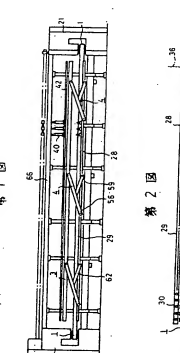
第7個は新4回の1部を示す斜視回、 第8回は自動系数機使用時の関係を示し、 第9回は作動製明回である。

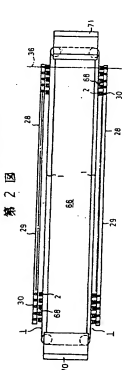
### 主要部分の符号の説明

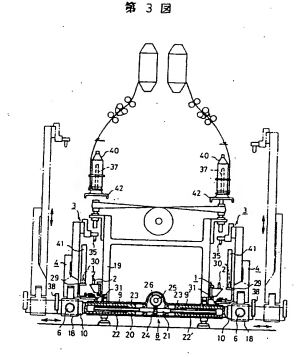
1:コンペヤー 2:ペッグ 3:ドッフィングパー 4:ペンタグラフ 5:上下動装置 5:駆動軸 7:碟子 8:前級動装置 9:主軸 10:支持部材 11.13:ペペルギヤー 14:アーム 15.27:モーター 16:シャフト 18:固定範部材 19:機枠 20:保持簡 21:回動軸 24.26:ギヤ 25:シャフト 28:空管保持装置 29:保持板 80:ペッグ 81:取付資料 82:発条 38:ストッパー 85:管把持設置 56:

第1作動腕 59:第2作動腕 60:スタット 61:第8作動腕 52:数4作動腕 66:紡機 68:台板

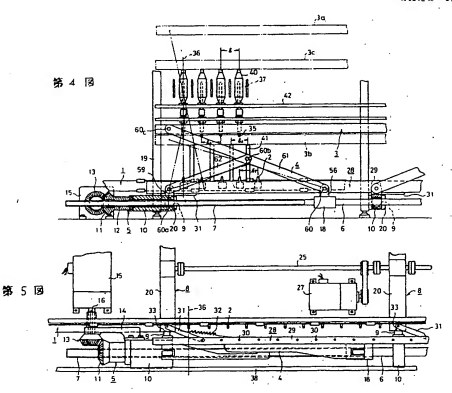
20



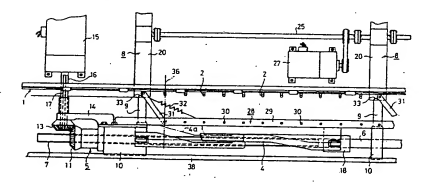


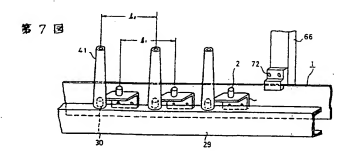


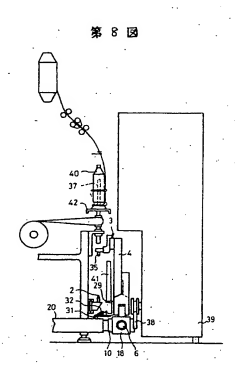
#### **發照照49-3563 A. GD**

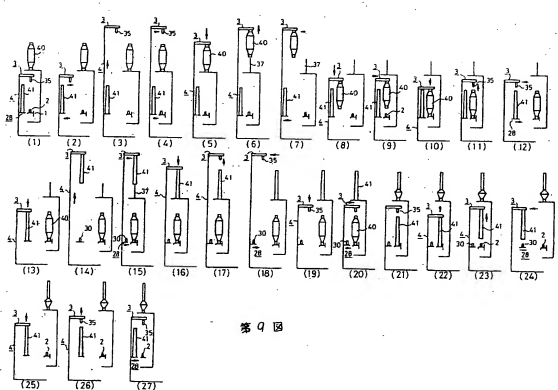


## 第 6 図









新州書類の日会

(1) 明 細 事 1 通 (2) M 前 1 通 (3) 委 任 状 1 通 (4) 阿 東 阿 本

7. 前配以外の希明者及び代理人

(1) 発明者

住所 爱知味名古服市昭和区南分町 2丁目13 香油

医名井 筒 情 治

住所 爱知泉名古屋市中川区官田町大学万等 学五区田 2661 香油の3

氏名 飯 田 萱 信

住所 三重県四日市市幸町1丁目10番地

氏名 节 鬼 一篇

(2) 代 理 人

住所 東京都港区芝罘平町13番地 野光虎ノ門ビル 電 話 504-0721

氏名 弁理士(7210) 西 匍 和 之公

住所 尚 系

氏名 弁理士(7107) 山口 昭 之(公

7. 補正の対象

(1) 明細書の「発明の評細を説明」の欄

(2) 図面 (第1图, 第2図, 第3図, 第4図, 第5図, <del>第5図,</del> 第7図, 第8図)

8. 補正の内容

(1) 明細書を次のとかり補正します。

- 第5 百第5 行目「紡機6 6 と、」を『紡機6 6の』
   に補正します。
- 四頁第18行目「第6図」を「第7図」に補正します。
- へ 第8頁第10行目「蝶合している。」の創化『蝶 合部23で』を挿入します。
- 第9頁第19行目〜第10頁第1行目「七の両端 配においてスタッド60とドッフィングバー3に設 けられたスタッド60とでそれぞれ枢支されている。」 を1一端をスタッド60により腕部材18に枢支さ り、 1、又他端がスタッド60とによりドッフィングバ ー3に枢支される。」に稀正します。
- ホ 第11頁第1行目「回動運動」の前に『平面的な』 を挿入します。

**特開昭49-35634(8)** 

手続補正整(自発)

昭和 47年 10月 6 日

特許庁長官 三 宅 奉 夫 股

1. 事件の表示

昭和 4 7 年 特許頤 第 0 7 9 5 3 2 号

2. 発明の名称

相筋後、紫糸後年の智勢方法かよび装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 爱知県名古屋市中村区島崎町1番地

代类类 野 節 復 義

4. 代理人

住 所 東京都港区芝学平町13番地 静光成ノ門ビル 〒105電話(504)0721

氏名 弁理士(6050) 青木 自 等許 庁 (日か2名)

5. 補正命令の日付・ 6

6. 補正により増加する発明の数

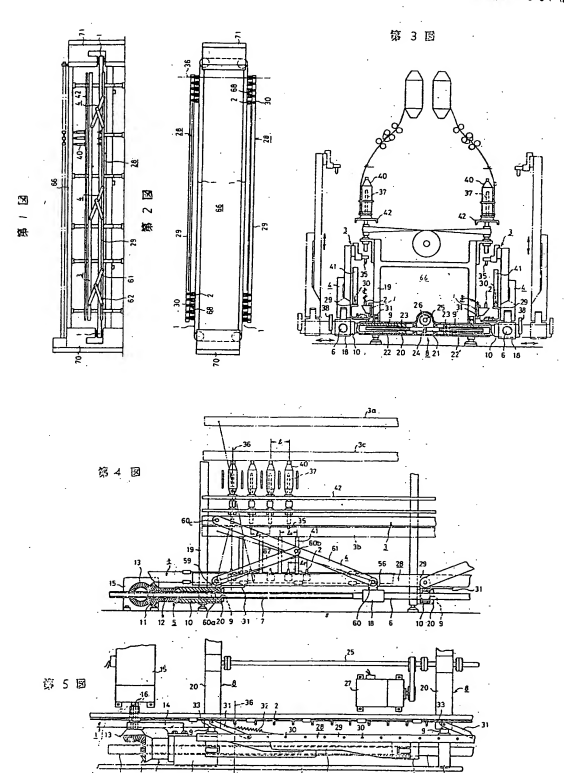
第12頁第4行目「空管41」を削除します。

- ト. 両寅素6~第7行目「ベック30・・・」の後に「及びこれに保持された空費41」を挿入します。
- チ. 内資第16~第17行目「位置でペッグ30」を 作動位置でペッグ30及びこれに保持された空管 41」に補正します。
- リ. 第13頁第8行目「ペック30」の後に「及びとれた保持された空管41」を挿入します。
- ス 第15百事9~第10行目、及び第13行目「管保持装置」を「管管を発置」に補正します。
- ル. 何資第19行目「次いで」の後に「管把特装置35 による空管41の把持を開放した後」を挿入します。
- 7. 第16頁第5~第6行目「スピンドル37」を 「ペッグ2」に補正します。
- (2) 図面は別私のとかり

9. 仮附書類の目録

(1) 訂正図面並びに朱描き補正した原図の写し 1通

₩四四49— 35634 (1**9**)



-214-

第 6 図

